

Nazwa: C1

Typ: Czerpny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
C1	1	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 400	b= 600	l= 100						0,00		Ogólne		
C1	2	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 600	l= 772						1,54	1,54	Ogólne		
C1	3	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 60	a= 400	b= 600	e= 50	f= 50	r= 100			1,67	3,33	Ogólne		
C1	4	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 600	l= 433						0,87	0,87	Ogólne		
C1	5	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 600	l= 445						0,89	0,89	Ogólne		
C1	6	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 400	b= 600							0,00		Ogólne		

Nazwa: C2

Typ: Czerpny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
					a=	b=											
C2	1	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 315	b= 800						0,00		Ogólne			
C2	2	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 315	b= 800	e= 50	f= 50	r= 100		3,37	3,37	Ogólne			

Nazwa: N1

Typ: Nawiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
					a=	b=	c=	d=	e=	f=	g=						
N1	1	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 400	b= 600	l= 100							0,00		Ogólne	
N1	2	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 600	b= 400	e= 250	l= 800						1,68	1,68	Ogólne	
N1	3	1	US	Redukcja symetryczna	a= 400	b= 600	c= 400	d= 600	l= 693					1,39	1,39	Ogólne	
N1	4	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 600	e= 50	f= 50	r= 100				2,40	2,40	Ogólne	
N1	5	2	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 600	l= 1500							3,00	6,00	Ogólne	
N1	6	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 600	l= 694							1,39	1,39	Ogólne	
N1	7	1	TR4*	Trójnik z odejściem łukowym	a= 400	b= 600	d= 315	h= 315	r= 100	l= 615	alfa= 90			1,81	1,81	Ogólne	
N1	8	7	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 400	l= 1500							2,15	15,01	Ogólne	
N1	9	1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 400	l= 449							0,64	0,64	Ogólne	
N1	10	2	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 400	b= 315	l= 200							0,00		Ogólne	
N1	11	2	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 400	b= 315	g= 300	h= 500	l= 700	e= 350	f= 200			1,16	2,32	Ogólne	
N1	12	2	ASD, LxH=500x300, Aluminium Anodised + AZN, LxH=500x300, steel RAL9005 + FKN, LxH=500x300, steel galvanised	Ventilation grille with row of adjustable vanes ASD, LxH=500x300, Aluminium Anodised + Multi-blade damper AZN, LxH=500x300, steel RAL9005 + Mounting frame FKN, LxH=500x300, steel galvanised	Lg= 527	Hg= 327								0,00		GRYFIT	
N1	13	2	BO	Zaślepka	a= 400	b= 315								0,13	0,25	Ogólne	
N1	14	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 315	l= 500							0,71	0,71	Ogólne	

Nazwa: N2  
 Typ: Nawiewny  
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
N2	1	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 800	b= 315	l= 100					0,00		Ogólne		
N2	2	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 315	b= 800	l= 1000					0,00		Ogólne		
N2	3	1	US	Redukcja symetryczna	a= 315	b= 800	c= 315	d= 800	l= 1250			2,79	2,79	Ogólne		
N2	4	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 800	b= 315	e= 50	f= 50	r= 100		1,68	3,35	Ogólne		
N2	5	1	K	Przewód prostokątny	a= 800	b= 315	l= 1421					3,17	3,17	Ogólne		
N2	6	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 315	b= 800	d= 400	e= 50	f= 50	r= 100	3,37	3,37	Ogólne		
N2	7	5	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 400	l= 1500					2,15	10,73	Ogólne		
N2	8	1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 400	l= 1127					1,61	1,61	Ogólne		
N2	9	1	TR2a*	Tróńnik redukcyjny z odejściem okrągłym	a= 315	b= 400	d= 315	d1= 250	l= 400	e= 200	f= 158	0,67	0,67	Ogólne		
N2	10	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.40 m						1,10	2,19	Ogólne		
N2	11	3	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 250	e= 250	l1= 500					0,68	2,05	Ogólne		
N2	12	4	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250					0,40	1,60	Ogólne		
N2	13	3	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 250	l= 1200	A= 550	B= 550				0,00		Ogólne		
N2	14	3	KRK, D=250, D1=350, steel RAL9010	Circular ceiling diffuser KRK, D=250, D1=350, steel RAL9010	D= 250	Dg= 350	NA= 0				steel	RAL9010	0,00		GRYFIT	
N2	15	1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 315	l= 1500					1,89	1,89	Ogólne		
N2	16	1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 315	l= 840					1,06	1,06	Ogólne		
N2	17	1	TR2a*	Tróńnik redukcyjny z odejściem okrągłym	a= 315	b= 315	d= 250	d1= 250	l= 450	e= 225	f= 157	0,66	0,66	Ogólne		
N2	18	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 315	b= 250	d= 250	g= 80	l= 315			0,36	0,36	Ogólne		
N2	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.02 m						1,59	1,59	Ogólne		
N2	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.53 m						1,20	1,20	Ogólne		
N2		11	MFA	Złączka mufowa	d1= 250							0,11	1,17	Ogólne		

Nazwa: R1

Typ: Wyrzutowy

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
R1	1	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 600	b= 400	l= 100						0,00		Ogólne	
R1	2	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 600	l= 465						0,93	0,93	Ogólne	
R1	3	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 600	e= 50	f= 50	r= 100			2,40	4,80	Ogólne	
R1	4	2	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 600	l= 1500						3,00	6,00	Ogólne	
R1	5	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 600	l= 1275						2,55	2,55	Ogólne	
R1	6	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 600	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100			1,77	1,77	Ogólne	
R1	7	2	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 400	l= 1500						3,00	6,00	Ogólne	
R1	8	1	RRC1*	Wyrzutnia dachowa prostokątna	a= 600	b= 400	l= 600						0,00		Ogólne	

Nazwa: R2

Typ: Wyrzutowy

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
R2	1	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 800	b= 315	e= 50	f= 50	r= 100			1,68	1,68	Ogólne	
R2	2	1	K	Przewód prostokątny	a= 800	b= 315	l= 1000						2,23	2,23	Ogólne	
R2	3	1	RRC1*	Wyrzutnia dachowa prostokątna	a= 800	b= 315	l= 800						0,00		Ogólne	

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
W1	1	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 400	b= 600	l= 100							0,00		Ogólne		
W1	2	1	TR4*	Trójkąt z odejściem łukowym	a= 400	b= 600	d= 315	h= 315	r= 100	l= 615	alfa= 90			1,81	1,81	Ogólne		
W1	3	1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 400	l= 1391							1,99	1,99	Ogólne		
W1	4	3	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 315	e= 50	f= 50	r= 100				1,07	3,22	Ogólne		
W1	5	2	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 400	b= 315	l= 200							0,00		Ogólne		
W1	6	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 315	l= 1150							1,64	1,64	Ogólne		
W1	7	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 315	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100				1,27	1,27	Ogólne		
W1	9	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 315	l= 574							0,82	0,82	Ogólne		
W1	10	6	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 400	l= 1500							2,15	12,87	Ogólne		
W1	11	1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 400	l= 848							1,21	1,21	Ogólne		
W1	12	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 315	l= 1300							1,86	1,86	Ogólne		
W1	13	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 315	l= 1363							1,95	1,95	Ogólne		
W1	14	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 315	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0			1,29	1,29	Ogólne		

Nazwa: W2

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
W2	1	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 315	b= 800	l= 100						0,00		Ogólne	
W2	2	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 315	b= 800	l= 1250						0,00		Ogólne	
W2	3	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 315	b= 800	e= 50	f= 50	r= 100			3,37	3,37	Ogólne	
W2	4	1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 800	l= 533						1,19	1,19	Ogólne	
W2	5	1	RG1*	Rectangular grille	L= 800	H= 315	k= -----				steel	RAL 9010	0,00		Ogólne	